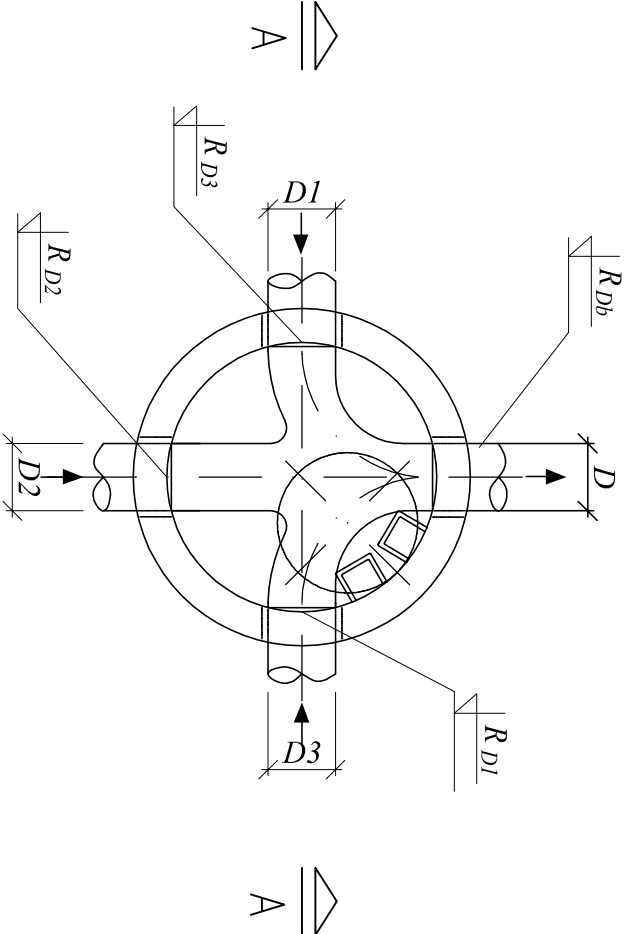
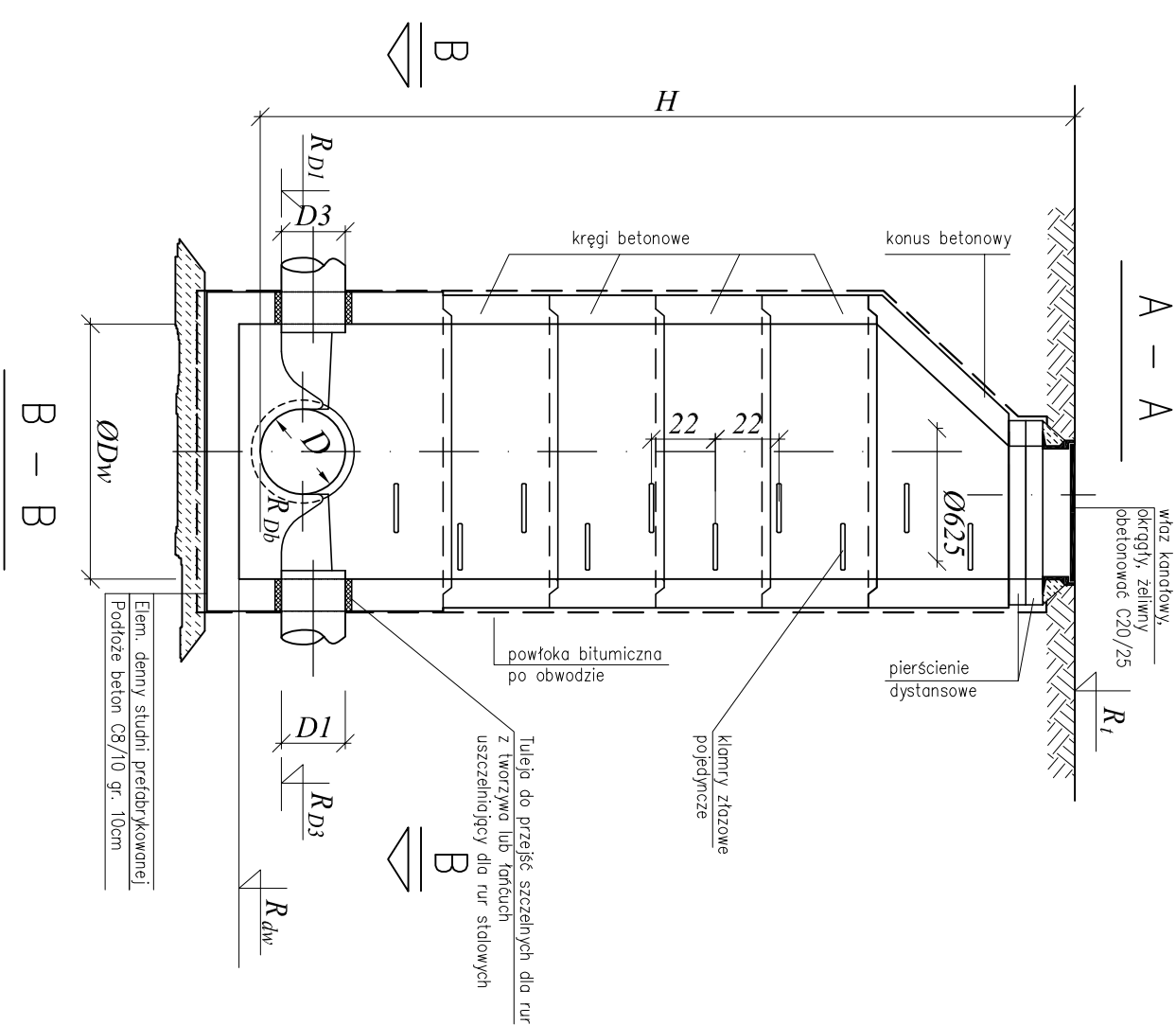
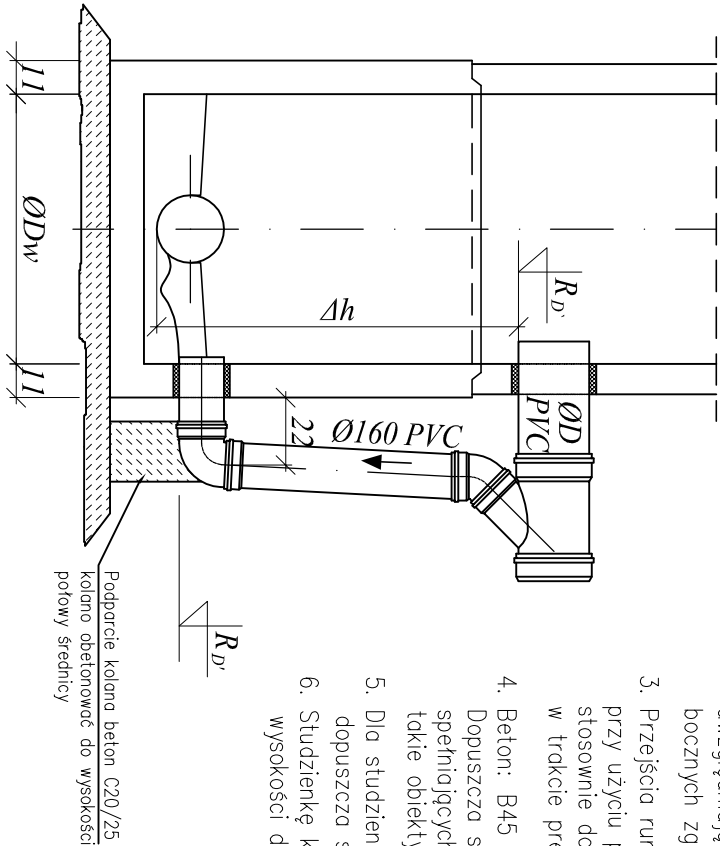


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Z KRĘGÓW BETONOWYCH



SCHEMAT KASKADY
Z RUR PVC



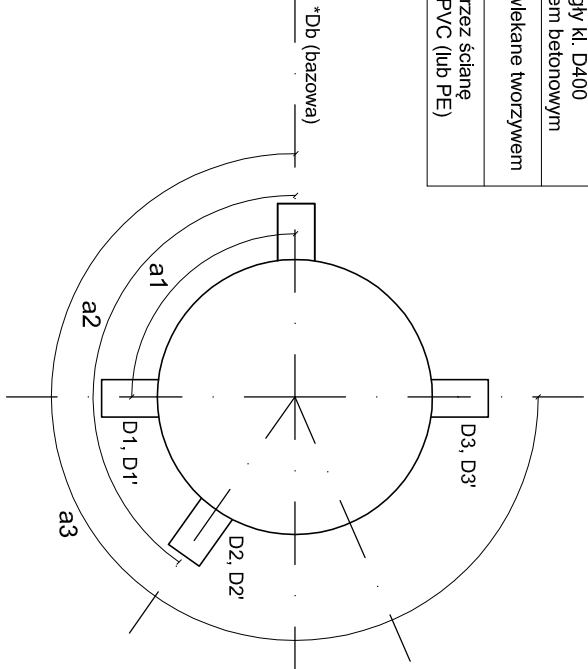
- UWAGI:
- Włady studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi.
 - Dokładnie wyprofilować kinety uwzględniając kierunki przepływu kanałów bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.
 - Przejścia rur przez ściany studzienek wykonać przy użyciu przejść szczelnych wg dostawcy rur stosownie do średnicy i materiału rury osadzone w trakcie prefabrykowania elementów studzienek
 - Beton: B45 (C35/45) wg. PN-EN206-1:2003. Dopuszcza się wykonanie studni z innych materiałów spełniających normy i certyfikaty dopuszczające takie obiekty do eksploatacji.
 - Dla studzienek położonych w chodnikach i zielenicach dopuszcza się zastosowanie włazów klasy B125.
 - Studzienkę kaskadową wykonać przy różnicy wysokości dna i dółu >0,5m


ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH

Nr studz.	ØDw	Db	D1	D2	D3	Rdw	Rt	RDb	RD1	RD2	RD3	H=Rt-RDb	a1	a2	a3	Uwagi
K01	1200	0,2	0,2			124.64	126.47	124.64	124.64			1.83	270			
K02	1200	0,2	0,2			124.51	126.40	124.51	124.51			1.89	225			

ELEMENTY DO OSADZENIA

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1.	Właz kanałowy okrągły kl. D400 LWN600 z wypełnieniem betonowym
2.	Stopnie żłazowe powlekane tworzywem
3.	Przejścia szczelne przez ścianę - systemowe dla rur PVC (lub PE)



		BPK we Wrocławiu Sp. z o.o. rej. S12-1/2018 52-310 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Rev.	
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej					
Opis: Zewnętrzne sieci sanitarne - zadanie 9.1					
Typ rys.: Schemat i zestawienie studzienek kanalizacyjnych					
Stadant: Projekt wykonawczy		Nr rys.: IS-00-03		Skala: -	
Branża: Instalacje sanitarne		Nr uprawnień		Data	
Projektant: mgr inż. Urszula Łachna		363/64/WBP		05.03.2019	
Specjalność: Instalacyjno - inżynieria		DOŚ/0381/PBS/17		05.03.2019	
Sprawdzający: mgr inż. Agata Leonardczyk		DOŚ/0381/PBS/17		05.03.2019	
Specjalność: Instalacyjno					